

# 溧阳护筒 护筒供应 华海基础导管

产品名称	溧阳护筒 护筒供应 华海基础导管
公司名称	句容市郭庄镇华海基础导管厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省句容市郭庄虬山水库开发区6号
联系电话	13862432675

## 产品详情

钻孔桩钢护筒费用的问题

工艺流程：

钻孔机就位 钻孔 注泥浆 下套管 继续钻孔 排渣 清孔

吊放钢筋笼 射水清底 插入混凝土导管 浇筑混凝土 拔出导管 插桩顶钢筋

3.2 钻孔机就位：钻孔机就位时，必须保持平稳，不发生倾斜、位移，为准确控制钻孔深度，应在机架或机管上作出控制的标尺，以便在施工中进行观测、记录。

3.3 钻孔及注泥浆：调直机架挺杆，对好桩位（用对位圈），护筒供应，开动机器钻进，出土，达到一定深度（视土质和地下水情况）停钻，孔内注入事先调制好的泥浆，然后继续进钻。

3.4 厂套管（护筒）：钻孔深度到5m左右时，提钻下套管。

3.4.1 套管内径应大于钻头100mm。

3.4.2

套管位置应埋设正确和稳定，套管与孔壁之间应用粘土填实，套管中心与桩孔中心线偏差不大于50mm。

3.4.3 套管埋设深度：在粘性土中不宜小于1m，在砂土中不宜小于1.5m，并应保持孔内泥浆面高出地下水位1m以上。

3.5 继续钻孔：防止表层土受振动坍塌，钻孔时不要让泥浆水位下降，当钻至持力层后，设计无特殊要求时，钻孔桩钢护筒供应，可继续钻深1m左右，溧阳护筒，作为插入深度。施工中应经常测定泥浆相对密度。

钢护筒与混凝土如何保证能够有效的连接为一体，保证钢护筒与混凝土共同受力？

利用钢护筒成孔不是一种很好的方法。钢护筒只能约束砼桩芯使其强度提高，但是却减少了桩周与土的摩阻。桩的承载力由地基土的端阻和桩周摩阻构成，特别是长桩，摩阻重要。而且，灌注桩桩身强度都很富余，不需要再去提高。钢护筒与混凝土已在共同工作，再刻意去研究意义不大。不知此答案是否阁下所求？

泥浆护壁灌注桩的过程是什么？1寸的端导管和侧导管有什么用？

桩孔中充满适当比重的泥浆，护筒厂家，循迴钻头在泥浆中钻进。适当比重的泥浆可以保护孔壁土体的稳定，就不会塌孔。泥浆循环托起钻渣，导管把含渣的泥浆排出至沉渣池，另外补充无渣泥浆入桩孔。分正循环和反循环，导管一出一进保证泥浆循环。

成孔后检查沉渣合格，下钢筋笼。实施水下灌注混凝土工艺，混凝土导管到底，要用足够重量的混凝土拌合物灌入，混凝土重量浮起泥浆，再边浇边提升混凝土导管，浇满至少量溢出为止。

溧阳护筒-护筒供应-华海基础导管(推荐商家)由句容市郭庄镇华海基础导管厂提供。句容市郭庄镇华海基础导管厂(www.jshhjcdg.com)是从事“导管,基础导管,灌注导管,混凝土导管,钢护筒”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。